**ФОРМА**

Печатается на бланке письма Заявителя с указанием исходящего номера и даты

Предоставлять обязательно полный пакет документов (согласно перечню)

Документы обязательно должны быть заверены печатью Заявителя и подписью уполномоченного лица

Директору СП «\_\_\_\_\_\_\_\_»

 АО «ДГК»

Исх. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Заявка на заключение договора о подключении к системе теплоснабжения

С целью подключения строящегося (реконструируемого или построенного, но не подключенного к системам теплоснабжения) объекта капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, почтовый адрес, контактный телефон, адрес электронной почты, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, почтовый адрес, контактный телефон, адрес электронной почты, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, контактный телефон, адрес электронной почты)

прошу заключить договор о подключении к системам теплоснабжения объекта капитального строительства *(увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,*

 (наименование подключаемого объекта)

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом *(при подключении существующего подключаемого объекта)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*

Правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или расположен реконструируемый подключаемый объект:

Каталог координат границ участка

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номерточки | X | Y | Длина линии |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Информация о виде разрешенного использования земельного участка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование зоны/подзоны | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь | Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений | Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений | Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка | Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения | Иные показатели |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Длина, м | Ширина, м | Площадь, м² или га |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Технические параметры подключаемого объекта**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование | Отопление | Вентиляция | Горячее водоснабжение | Прочее | Итого |
| Расчетный максимальный часовой расход тепловой энергии, Гкал/час |  |  |  |  |  |
| Среднечасовой расход тепловой энергии, Гкал/час |  |  |  |  |  |
| Расчетные расходы теплоносителя, м3/час |  |  |  |  |  |
| Вид теплоносителя (вода, пар) |  |
| Температура теплоносителя в системе теплоснабжения, °С |  |
| Давление теплоносителя, кгс/см2 |  |
| Параметры возвращаемого теплоносителя (в случае подключения тепловой нагрузки в паре) |  |
| Режимы теплопотребления (непрерывный, одно, двухсменный) |  |
| Расположение узла учета тепловой энергии (приложение генплана с указанием мест расположения теплового пункта)  |  |
|  Требования к надежности (допустимые перерывы в подаче теплоносителя по продолжительности, периодам года) I, II, III категории |  |
|  Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии |  |

*В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждой теплопотребляющей установки.*

Номер и дата выдачи информации о возможности подключения или технических условий подключения (если они выдавались ранее) №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Планируемый срок подключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_квартал, год,

 (с разбивкой по очередям).

Приложения к заявке (в соответствии с требованиями п. 35 «Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения», утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.11.2021г N 2115:

1.Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем на \_\_ л. в \_\_ экз.;

2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения на \_\_ л. в \_\_ экз.;

3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства) на \_\_ л. в \_\_ экз.;

4. Копии документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя), заверенные заявителем на \_\_ л. в \_\_ экз.;

5. Для юридических лиц - копии учредительных документов, действующие банковские реквизиты, заверенные заявителем, для индивидуальных предпринимателей - копии основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика, заверенные заявителем, действующие банковские реквизиты, для физических лиц - копии паспорта или иного удостоверяющего личность документа и идентификационного номера налогоплательщика, заверенные заявителем на \_\_ л. в \_\_ экз.;

6. При наличии утвержденная комплексная схема инженерного обеспечения территории, утвержденный проект планировки территории и (или) разрешение на строительство на \_\_ л. в \_\_ экз.

Руководитель (должность)/Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

 М.П. (подпись руководителя юридического лица/ физического лица)

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_